

LAMPIRAN

Lampiran I

KUESIONER

1. Nama Responden :
2. Tanggal :
3. Umur : Tahun
4. Jenis Kelamin :
 1. Laki-laki
 2. Perempuan

II. Karakteristik Responden

1. Sejak kapan anda tinggal di Pondok Pesantren?
2. Apakah selama anda pernah menderita sakit dengan gejala?

No.	Gejala	Ya	Tidak
1	Gatal-gatal		
2	Berair		
3	Gatal pada malam hari		
4	Warna merah		
5	Iritasi		
6	Adanya terowongan pada kulit		

3. Kapan mulai mengalami gejala tersebut?....

III. Kuisioner Membersihkan Alas Tidur

1. Apa jenis alas tidur ?
 - a. Tikar
 - b. Kasur
2. Apakah anda menggunakan alas tidur bersama dengan santri yang lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda menyapu/ membersihkan alas tidur setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Siapa yang bertugas menjemur kasur?

- a. Santri
 - b. Petugas Pondok Pesantren
5. Apakah anda menjemur alas tidur dibawah sinar matahari?
- a. Ya
 - b. Tidak
6. Berapa kali anda menjemur kasur dibawah sinar matahari?
- a. 1x seminggu
 - b. 1x sebulan
7. Berapa lama anda menjemur kasur?
- a. 10 menit
 - b. > 10 menit

IV. Kuisioner Mandi 2x sehari dengan sabun

1. Berapa kali anda mandi dalam sehari?
- a. 1x sehari
 - b. 2x sehari
2. Apakah anda menggunakan sabun saat mandi?
- a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda selalu menggunakan sabun saat mandi?
- a. Ya
 - b. Tidak

V. Kuisioner Mencuci tangan dan membersihkan kuku

1. Apakah anda mencuci tangan dengan air mengalir?
- a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda memotong kuku seminggu sekali?
- a. Ya
 - b. Tidak

Ceklist kebersihan kuku

Pertanyaan	Ya	Tidak
Kuku pendek		
Kuku bersih		

VI. Kebersihan pakaian

Pertanyaan	Ya	Tidak
Apakah anda memiliki pakaian sendiri ?		
Apakah anda sering mengganti pakaian?		
Apakah anda meminjam pakaian kepada orang lain?		
Apakah anda meminjamkan pakaian dengan orang lain?		
Apakah anda mencuci pakaian bersamaan atau dijadikan satu dengan teman?		
Apakah menggunakan pakaian dalam keadaan kering?		
Apakah anda menumpuk/menggantung bersamaan?		

VII. Kebersihan handuk

Pertanyaan	Ya	Tidak
Apakah memiliki handuk sendiri ?		
Apakah menjemur handuk setelah mandi?		
Apakah anda meminjam handuk kepada orang lain?		
Apakah anda meminjamkan handuk kepada orang lain?		
Apakah anda menggunakan handuk dalam keadaan kering tiap hari?		

VIII. Kuisioner menggunakan sarung/mukenah bersama

1. Apakah anda memiliki sarung atau mukenah sendiri?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda meminjam sarung/mukenah kepada orang lain?
 - a. Ya
 - b. Tidak

3. Apakah anda meminjamkan sarung/mukenah kepada orang lain?

- a. Ya
- b. Tidak

LEMBAR OBSERVASI

Variabel	Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Hasil
Kepadatan Hunian	Luas ruang tidur > 8m ² /2 orang	Luas ruang tidur <8m ² /2 orang	

LAMPIRAN II

INFORMED CONSENT

(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat:

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Higiene Perorangan Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Scabies Di Pondok Pesantren Al-Fattah Tahun 2023”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek (Melakukan Observasi Dan Wawancara)
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian (agar subjek dapat mengetahui hubungan dan sanitasi lingkungan yang mempengaruhi terjadinya penyakit scabies serta mencegah penularannya. Manfaat untuk peneliti yaitu sebagai bahan pembelajaran dalam mengembangkan ilmu yang didapatkan dibangku kuliah. Secara teori penelitian ini diharapkan dapat ilmu pengetahuan, wawasan dan informasi bagi para warga, khususnya yang pernah menderita scabies)
4. Bahaya yang akan timbul (Tidak ada efek samping atau bahaya yang akan ditimbulkan dikarenakan peneliti hanya mengobservasi dan wawancarai responden)
5. Prosedur Penelitian (Setiap responden yang masuk kriteria inklusi akan langsung oleh peneliti, kemudian responden akan dijelaskan tentang penelitian ini dan jika responden menyetujui ikut serta dalam penelitian maka peneliti akan melaksanakan langkah-langkah penelitian yaitu mewawancarai dan mengobservasi intervensi yang dilakukan responden. Observasi dilakukan

langsung dalam pelaksanaan intervensi pada kondisi lingkungan pondok pesantren. Pencatatan hasil pemeriksaan akan dilakukan langsung oleh peneliti. Subjek penelitian adalah masyarakat yang menderita scabies maupun yang tidak menderita scabies pada wilayah kerja puskesmas natar)

Dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia /~~tidak~~ bersedia*) secara suka rela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpakan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bandar Lampung, 23 Maret 2023

Peneliti,

Responden,

(Umi Barokah)

(.....)

Saksi,

(.....)

*)Coretsalahsatu

LAMPIRAN III



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.262/KEPK-TJK/IV/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Umi Barokah
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Higiene Perorangan Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Scabies
Di Pondok Pesantren Al-Fattah Lampung Selatan Tahun 2023"**

*"The Relationship Between Personal Hygiene And Environmental Sanitation With The Incidence Of Scabies
At The Al-Fattah Islamic Boarding School, Lampung Selatan 2023"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 06 April 2023 sampai dengan tanggal 06 April 2024.

This declaration of ethics applies during the period April 06, 2023 until April 06, 2024.



April 06, 2023
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp, M.Kes.

LAMPIRAN IV

HASIL OUTPUT SPSS

Hasil Output Univariat

Frequencies

penyakit scabies

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sakit	35	27,3	27,3	27,3
Valid Tidak Sakit	93	72,7	72,7	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Frequencies

Membersihkan alas tidur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	54	42,2	42,2	42,2
Valid Ya	74	57,8	57,8	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Frequencies

mandi 2x sehari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	34	26,6	26,6	26,6
Valid Ya	94	73,4	73,4	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Frequencies

mencuci tangan dan membersihkan kuku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	68	53,1	53,1	53,1
Valid Ya	60	46,9	46,9	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Frequencies

menggunakan pakaian bersama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	55	43,0	43,0	43,0
Valid Tidak	73	57,0	57,0	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Frequencies

Menggunakan handuk bersama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	20	15,6	15,6	15,6
Valid Tidak	108	84,4	84,4	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Frequencies

Menggunakan sarung/mukenah bersama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	75	58,6	58,6	58,6
Valid Tidak	53	41,4	41,4	100,0
Total	128	100,0	100,0	

Frequencies

Kepadatan hunian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memnuhi syarat	128	100,0	100,0	100,0

Hasil Output Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
menggunakan alas tidur * penyakit scabies	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

membersihkan alas tidur * penyakit scabies Crosstabulation

Count

		penyakit scabies		Total
		Sakit	Tidak Sakit	
menggunakan alas tidur	Tidak	15	39	54
	Ya	20	54	74
Total		35	93	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,009 ^a	1	,925		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,009	1	,925		
Fisher's Exact Test				1,000	,541
Linear-by-Linear Association	,009	1	,925		
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,77.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
mandi 2x sehari * penyakit scabies	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

mandi 2x sehari * penyakit scabies Crosstabulation

Count

		penyakit scabies		Total
		Sakit	Tidak Sakit	
mandi 2x sehari	Tidak	15	19	34
	Ya	20	74	94
Total		35	93	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,557 ^a	1	,010		
Continuity Correction ^b	5,458	1	,019		
Likelihood Ratio	6,211	1	,013		
Fisher's Exact Test				,014	,011
Linear-by-Linear Association	6,506	1	,011		
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
mencuci tangan dan membersihkan kuku * penyakit scabies	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

mencuci tangan dan membersihkan kuku * penyakit scabies

Crosstabulation

Count

		penyakit scabies		Total
		Sakit	Tidak Sakit	
mencuci tangan dan	Tidak	18	50	68
membersihkan kuku	Ya	17	43	60
Total		35	93	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,056 ^a	1	,813		
Continuity Correction ^b	,001	1	,970		
Likelihood Ratio	,056	1	,814		
Fisher's Exact Test				,845	,484
Linear-by-Linear Association	,055	1	,814		
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,41.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menggunakan pakaian bersama * Penyakit scabies	128	98,5%	2	1,5%	130	100,0%

Menggunakan pakaian bersama * Penyakit scabies Crosstabulation

Count

		Penyakit scabies		Total
		Sakit	Tidak sakit	
Menggunakan pakaian bersama	Ya	23	32	55
	Tidak	12	61	73
Total		35	93	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,170 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,933	1	,003		
Likelihood Rasio	10,172	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,091	1	,001		
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,04.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menggunakan handuk bersama * penyakit scabies	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

Menggunakan handuk bersama * penyakit scabies Crosstabulation

Count

		penyakit scabies		Total
		Sakit	Tidak Sakit	
Menggunakan handuk bersama	Ya	8	12	20
	Tidak	27	81	108
Total		35	93	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,911 ^a	1	,167		
Continuity Correction ^b	1,231	1	,267		
Likelihood Rasio	1,797	1	,180		
Fisher's Exact Test				,180	,135
Linear-by-Linear Association	1,896	1	,169		
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menggunakan sarung/mukenah bersama * penyakit scabies	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

Menggunakan sarung/mukenah bersama * penyakit scabies

Crosstabulation

Count

	penyakit scabies		Total
	Sakit	Tidak Sakit	
Menggunakan sarung/mukenah bersama	Ya	28	75
	Tidak	7	53
Total		35	128

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,098 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,924	1	,005		
Likelihood Ratio	9,703	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,027	1	,003		
N of Valid Cases	128				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,49.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepadatan hunian * penyakit scabies	128	100,0%	0	0,0%	128	100,0%

Kepadatan hunian * penyakit scabies Crosstabulation

Count

	penyakit scabies		Total
	Sakit	Tidak Sakit	
Kepadatan hunian Tidak memenuhi syarat	35	93	128
Total	35	93	128

LAMPIRAN V

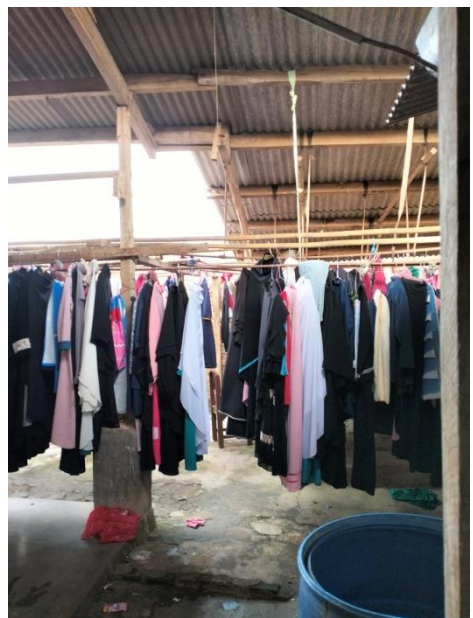
DOKUMENTASI



Kondisi Kamar Tidur



Kondisi Tempat Mencuci Pakaian



Kondisi Tempat Menjemur Pakaian



Bak Penampungan Air